

## Głos Redaktora Naczelnego

Szanowni Państwo,  
Koleżanki i Koledzy,



Współcześnie wymaga się od stosowanych leków przeciwcukrzycowych dużo więcej niż przed laty i nie wystarcza już tylko fakt, żeby lek skutecznie obniżał glikemię, lecz ma on również być bezpieczny, zwłaszcza w odniesieniu do ryzyka sercowo-naczyniowego. Niezwykle istotne jest, aby chorzy na cukrzycę, niezmienne od wielu lat umierający najczęściej z powodu chorób sercowo-naczyniowych, stosowali leki, które tego ryzyka nie zwiększają. Idąc krok dalej, idealnie byłoby, gdyby leki przeciwcukrzycowe przyczyniały się do zmniejszenia tego ryzyka. Od czasu ogłoszenia wyników badania EMPA-REG OUTCOME wiemy już, że jest to możliwe. Empagliflozyna była pierwszym inhibitorem SGLT2, w odniesieniu do którego — oprócz potwierdzenia bezpieczeństwa stosowania u osób chorych na cukrzycę o wysokim ryzyku sercowo-naczyniowym — wykazano dodatkowo redukcję tego ryzyka. W dniach 9–13 czerwca 2017 roku odbędzie się w San Diego w Stanach Zjednoczonych konferencja *American Diabetes Association*, w czasie której zostaną ogłoszone wyniki badania CANVAS oraz CANVAS R dotyczące kolejnej floszyny — kanagliflozyny — co być może przybliży nas do odpowiedzi na pytanie, czy korzystny wpływ empagliflozyny na układ sercowo-naczyniowy jest

efektem klasy czy też pojedynczej cząsteczki. Dla osób, które nie będą mogły uczestniczyć osobiście w tym wydarzeniu, okazją do uzyskania odpowiedzi na to i wiele innych nurtujących pytań może być uczestnictwo w VI Konferencji Czasopisma „Clinical Diabetology”, która odbędzie się w Warszawie w dniach 23–24 czerwca 2017 roku. Znamienici wykładowcy odniosą się w trakcie jej trwania dodatkowo do wielu innych tematów, między innymi związanych z leczeniem cukrzycy typu 1, a także wspólnie z Państwem będą się zastanawiać nad tym, czy inkretyny i nowe insuliny bazalne spełniły pokładane w nich oczekiwania. Oprócz spotkań naukowych zachęcam także do lektury najnowszego wydania „Clinical Diabetology”, w którym pośród szeregu interesujących artykułów pragnę zwrócić Państwa uwagę na istotny współcześnie temat polifarmakoterapii u osób w wieku podeszłym, a także na pracę oryginalną dotyczącą związku leków przeciwcukrzycowych z ryzykiem występowania nowotworów.

Jak zwykle zapraszam Państwa nie tylko do lektury, ale też do aktywnego współtworzenia „Clinical Diabetology” i „Diabetologii Praktycznej” poprzez nadsyłanie ciekawych prac, jak również komentarzy dotyczących poruszanych tematów i ich treści.

Redaktor Naczelnny

Prof. Janusz Gumprecht

